



## CLIF DESIGNS GLASS PROTECTION FILM

### PRODUCT PERFORMANCE | 제품 사양

모델명	광학적 특성						물리적 특성	
	소재	색상	가시광선투과율(VLT)	자외선 차단율(UVR)	적외선 차단율(IRR)	총태양에너지 차단율(TSER)	충격 저항	두께
TPU IR PLUS	G-TPU	Clear	80	99.9	75	51	153 lbs	8 mil
TPU BASIC	G-TPU	Clear	88	47	9	19	153 lbs	8 mil
PET	PET	Clear	86	49	10	20	93 lbs	4 mil

\* 모든 성능 수치는 측정 조건과 환경에 따라 오차율을 가질 수 있습니다.

### COMPETITOR COMPARISON | 경쟁 모델

제품명	시인성	충격 강도	내구성			광학적 기능 (UVR/IRR/TSER)
			황변	코팅 마모	자가 복원	
TPU IR PLUS	██████████	██████████	██████████	██████████	0	0
TPU BASIC	██████████	██████████	██████████	██████████	0	X
PET	██████████	██████████	██████████	██████████	X	X
Competitor #A	██████████	██████████	██████████	██████████	X	X
Competitor #B	██████████	██████████	██████████	██████████	X	X
Window Film	██████████	██████████	██████████	██████████	X	0

\* 성능 평가 자료는 표준 환경을 기준으로 소비자의 이해와 선택을 돕기 위한 자료이며, 이는 시공 후 차량의 관리 상태에 따라 다소 차이가 있을 수 있습니다.